

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

- 1.1. Pirkėjas** – „Lietuvos energijos gamyba“, AB
- 1.2. Tiekėjas** – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Pirkėjas sudaro Sutartį.
- 1.3. Sutartis** – Sutartis, sudaroma tarp Tiekėjo ir Pirkėjo dėl Pirkimo objekto.
- 1.4. Prekės** – Mechaninio vandens valymo filtro elementai
- 1.5. Užsakymas** – Pirkėjo Tiekėjui pateiktas Prekių tiekimui dokumentas, kuriame nurodomi Prekių kiekiai, pristatymo adresai ir terminas.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

Mechaninio vandens valymo filtro elementai.

3. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Matavimo vnt.	Preliminarus kiekis vnt. Sutarties galiojimo laikotarpiu *
1.	Filtravimo elementas	vnt.	3600

* Prekių kiekio nustatymo būdas: Prekės, nurodytos Techninėje specifikacijoje, perkamos nustatant maksimalią jų įsigijimui skirtų lėšų sumą. Techninėje specifikacijoje nurodytas preliminarus Prekių kiekis naudojamas tik pasiūlymų palyginimo ir vertinimo tikslais bei gali būti keičiamas (didėti ar mažėti nuo nurodyto preliminaraus kiekio) Pirkėjo iniciatyva, neviršijant Sutartyje nurodytos bendros Sutarties kainos. Pirkėjas neįsipareigoja išpirkti Prekių visai Sutarties sumai ar bet kuriai jos daliai.

4. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA

Elektrinės g. 21, Elektrėnai (Lietuvos elektrinė)

5. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

5.1. Esamos situacijos aprašymas

Perkami filtravimo elementai bus naudojami naujojo cheminio vandens valymo cecho technologiniuose procesuose, apsaugant atbulinio osmoso bei kitų vandens valymo įrenginių membranas.

5.2. Pirkimo objekto aprašymas

Filtravimo elementas turi atitikti šiuos reikalavimus:

5.2.1. Filtravimo elemento matmenys:

5.2.1.1. viršutinis diametras *ne mažiau kaip* $\varnothing 2 \frac{1}{2}$ " (64mm \pm 0,5 mm), *bet ne daugiau kaip* $\varnothing 70$ mm;

5.2.1.2. ilgis 40" (1016 mm);

5.2.1.3. vidinis diametras \varnothing - *ne mažiau kaip* $\varnothing 26$ mm *ir ne daugiau kaip* $\varnothing 30$ mm.

5.2.2. Filtravimo elemento sulaikomų dalelių dydžiai - 5 mikronai ir daugiau;

5.2.3. Esant vandens debitui 1600 l/h dėl filtravimo elementų, slėgio praradimas turi būti ne daugiau kaip 0,08 baro;

5.2.4. Filtravimo elementas turi būti pagamintas iš polipropileno;

5.2.5. Filtravimo elemento maksimali darbinė temperatūra turi būti ne mažesnė kaip 80°C;

5.2.6. Filtravimo elementai turi būti abiejų atvirų galų (angl. Double Open Ended or DOE);

5.2.7. Prekės turi būti naujos ir neeksploatuotos;

5.2.8. Filtravimo elementai turi tikt šiuo metu Pirkėjo naudojamam ir šios Techninės specifikacijos priede Nr.1 pateiktam filtro korpusui. Filtrai turi tikt be tarpinių ar kitokių papildomų priedų, *taip pat filtro elementai negali būti pagaminti iš polipropileno siūlo.*

6. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO TVARKA IR TERMINAI

6.1. Sutarties galiojimo laikotarpiu Prekės bus perkamos pagal poreikį ir tik pagal atskirus Pirkėjo užsakymus, teikiamus el. paštu, nurodytu Sutartyje.

6.2. Minimalus vieno užsakymo kiekis - ne mažiau kaip 60 vnt..

6.3. Prekės turi būti pristatytos per 10 (dešimt) kalendorinių dienų nuo Užsakymo pateikimo Tiekėjui el. paštu dienos.

6.4. Tiekėjas turės pristatyti Prekes Techninių specifikacijų 4 skyriuje nurodytu adresu Pirkėjo darbo laiku (I-IV 7:30 – 16:30 val., V 7:30 – 15:15 val. pietų pertrauka 11:30-12:15 val.).

6.5. Pirkėjas įsipareigoja priimti kokybiškas Prekes iš Tiekėjo ir atsiskaityti už Prekes Sutartyje nustatytais terminais ir sąlygomis.

7. PRIEDAI

Priedas Nr. 1 – Šiuo metu Pirkėjo naudojamų mechaninio vandens valymo filtrų aprašymas, 5 lapai.